

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО TERMOLUBE CH-200

Масло Termolube CH-200 – высокотемпературное синтетическое масло для смазки цепей и цепных механизмов, функционирующих при критических высоких температурах и в тяжелых производственных условиях, где применение минеральных и синтетических масел общего назначения неэффективно и даже недопустимо из-за большого количества продуктов распада и интенсивного образования шламовых отложений.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Подшипники жидкостного трения работающие при высоких температурах;
- Цепи и цепные передачи сушильных камер и линий при высоких температурах и в условиях запыленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и показатели продукта	Норма по ТУ
Внешний вид	Прозрачная жидкость от светло-желтого до коричневого цвета
Базовое масло	Синтетическое
Плотность, при 20 градусах, в пределах	840-890
Нижняя рабочая температура, °С	-51
Верхняя рабочая температура, °С	210
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С	95-100
Кинематическая вязкость при 100 °С	12
Температура вспышки, °С, не менее	230

ФАСОВКА:

Канистры – 20 литров, бочки 200 литров.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО ТД «ИНТЕРАВТО»

Адрес: 426039, Удмуртская республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 8
тел. +7 (3412) 56-92-49 e-mail: sales@termosmazki.ru web: www.termosmazki.ru
Реквизиты: ИНН 1840040473, КПП 184001001, ОГРН 1151840005976